

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Calidad Académica
Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO
Facultad de Ciencias Experimentales

IARS - Informe Anual de Revisión del Sistema

Año
2019

Resultados finales

Elaborado y aprobado

Comisión de Calidad del CENTRO

Fecha del Informe

lunes, 30 de noviembre de 2020

1. Introducción

El **Plan Anual de Calidad** del Sistema de Garantía de Calidad (PAC del SGC) es un instrumento operativo donde la Universidad despliega sus estrategias en la segmentación de periodos que se establezcan.

En nuestro caso el periodo establecido es el **año natural**, y es dentro del mismo donde se planifican y determinan cuantas acciones y operativas sean necesarias para alcanzar los objetivos estratégico de la UAL.

El ámbito, en nuestro caso, queda circunscrito al **CENTRO**.

2. Alcance

El alcance determina el conjunto de **titulaciones** del CENTRO que están sometidas al SGC:

Código	Nombre
04008534	Facultad de Ciencias Experimentales
2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)
2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)
2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)
2501128	Grado en Química (Plan 2009)
4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria
4312364	Máster en Genética y Evolución
4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química
4312246	Máster en Matemáticas
4315150	Máster en Química
4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

3. Metodo de control y análisis de datos

Cualquier **estrategia** tiene que dotarse de mecanismos de despliegue para hacerla efectiva dentro de la organización, ya que su visión a varios años debe sustanciarse en planes operativos de menor temporalidad y alcance (en nuestro caso **año natural** en cuanto temporalidad, y el **CENTRO** en lo referido al alcance).

En el Sistema de Gestión de Calidad, partiendo del Plan Estratégico de la UAL vigente, se despliega en top-down los distintos Planes Operativos que el Plan Anual de Calidad (PAC) tiene en el CENTRO. Una vez elaborado es elevado por la Dirección a la **Comisión de Calidad del CENTRO** para su definitiva aprobación.

Éste PAC será guía de todas las actuaciones planificadas. En un segundo input para el despliegue lo encontramos en la declaración de la **Política de Calidad** que es, dentro del Sistema de Garantía de Calidad, guía de legitimación de los distintos Planes operativos que se describen en el CENTRO.

La Política de Calidad queda concretada, y en su caso actualizada, en el **Manual de Calidad** del CENTRO.

A partir de aquí, teniendo como referentes al **Plan Estratégico y la Política de Calidad** del SGC, el CENTRO reunirá el conjunto de inputs necesarios para el correcto análisis de los resultados y propuestas de mejora siguientes. El detalle de los input's objeto de análisis es el siguiente:

Estos INPUT's con carácter general, son los siguientes:

- **Informe de Resultados de CENTRO del año anterior**
Resultados en los distintos Planes Operativos en el año anterior.
- **Informe de Quejas y Sugencias de CENTRO**
Detalle de las Q/S agrupadas por TÍTULOS competencia del CENTRO.
- **Resultados en el Plan Estratégico**
Conjunto de resultados obtenidos en el Plan de Mejora agrupados en los distintos Objetivos del Plan Estratégico.
- **Resultados en el Plan Anual de Calidad actual**
Grados de cumplimientos y ejecución de los distintos Planes Operativos del PAC. Igualmente, se ofrece adecuación en el cumplimiento de la planificación de actuaciones.
- **Auditoría**
Conjunto de **hallazgos** encontrados en el proceso de Auditoría, tanto interna como externa, susceptibles de ser mejorados.
- **Retroalimentación de los usuarios**
Nuestro SGC dispone de vías de retroalimentación estandarizadas para nuestros usuarios. Los resultados que se ofrecen tienen que ser de manera obligatoria analizados y reflejados en los Informes de Revisión del CENTRO:
 - **Encuestas de Satisfacción**

Disponemos de dos zonas de valoración de los usuarios que hay que tener en cuenta

- Valoración de los ítems de la encuesta (en Informe de Resultados)
- Texto libre de observaciones (en Informe de Resultados)
- **Quejas y Sugerencias**

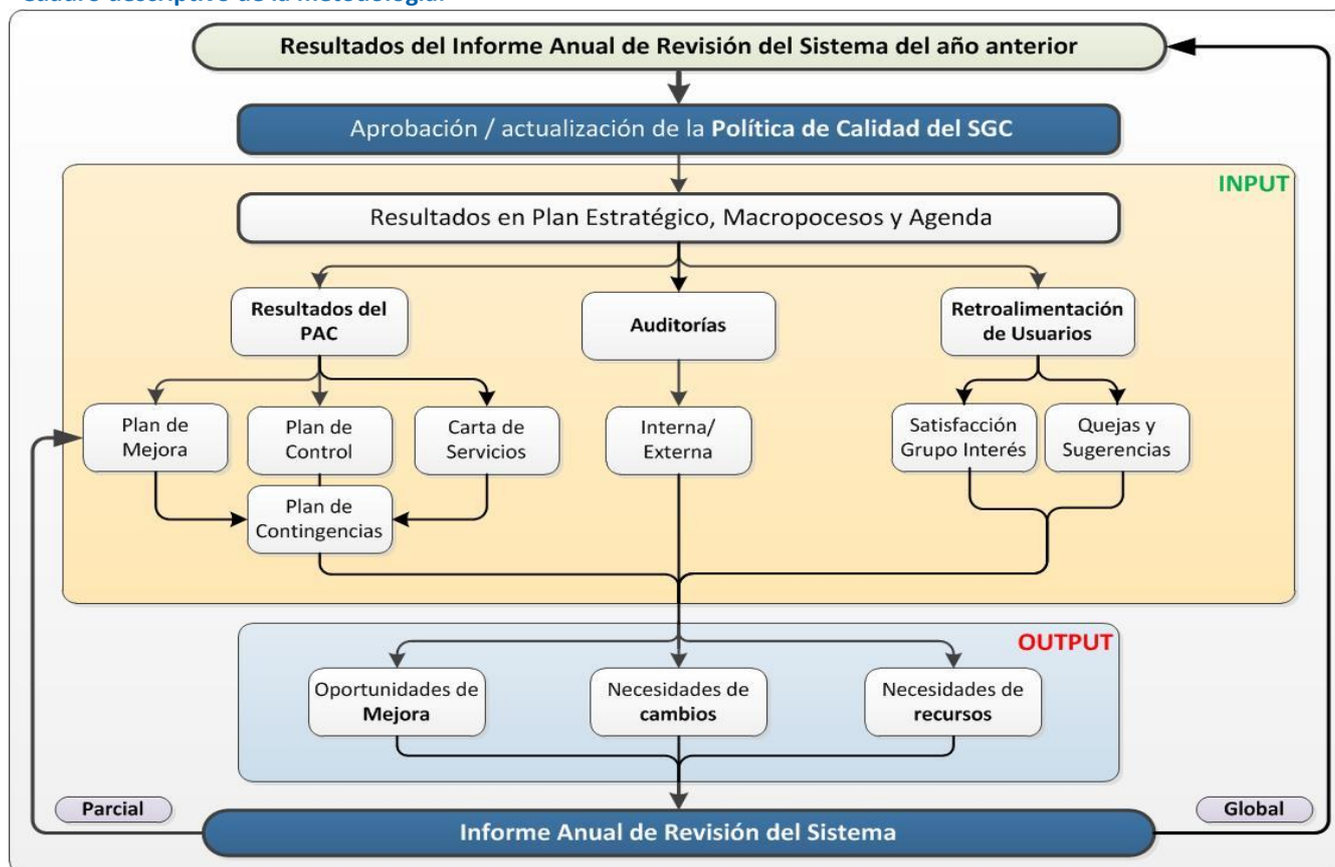
Vía de comunicación estandarizada donde nuestros usuarios expresan su disconformidad o sugerencia de mejora en algún aspecto de nuestra prestación de servicio

Otra vía opcional de retroalimentación, y muy interesante, es mediante el establecimiento de **Grupos de Discusión** de entre los grupos de interés del CENTRO.

Por otro lado se generan OUTPUT's fruto de análisis realizado sobre la información anterior:

- **Oportunidades de Mejora**
Mejoras como consecuencia del análisis propuestas para ser implementadas en el próximo PAC
- **Necesidad de cambios en el SGC**
Propuestas de modificaciones en el Sistema. Por ejemplo, cambios en el repositorio documental, modificación de alcance, procesos, ...
- **Necesidades de recursos**
Como consecuencia de lo anterior, propuesta de necesidades, tanto materiales como humanos, necesarios para la adecuada implementación de mejoras o mantenimiento de los estándares establecidos.

Cuadro descriptivo de la metodología:



Por último, en el presente IARS se plantean dos puntos de control y análisis:

- **Parcial:** en el mes de septiembre-octubre de control de ejecución de acciones
- **Global:** en el mes de enero-febrero de control de todos los input's - output's

* **Nota:** esta metodología esta basada en el ciclo **PDCA** de mejora continua.

4. Control FINAL del IARS

Hemos llegado al momento de cerrar el PAC planteado para este año y analizar cuantos resultados se expongan. Hay que tener en cuenta que este análisis es un input para la determinación del siguiente PAC del año siguiente.

4.1. Asistentes al control final del IARS

En este apartado se detalla los **asistentes a la convocatoria de CONTROL FINAL** de la **Comisión de Calidad del CENTRO**:

Juan José Moreno Balcázar
José María Calaforra Chordi
Manuel Díaz López
Antonia Garrido Frenich
Antonio Jiménez Vargas
Rafael Lozano Ruiz
Manuel Ortega Rivas
José Antonio Rodríguez Lallena
Francisca Suárez Estrella
María Dolores Ureña Amate
Juan Francisco Mañas Mañas
David Moisés Miralles Nieto
Amparo Aguilera Cachá
Manuel Linares Titos

4.2. Control final de los resultados en el IARS

Una vez realizadas todas las mediciones asociadas al presente ejercicio del IARS se tiene que proceder al pertinente análisis de resultados que, entre otros input's, nos tienen que servir de base para la toma de decisiones para el planteamiento del próximo Plan Anual de Calidad.

Plan de Mejora

La EJECUCIÓN de las acciones es parte fundamental en el índice de resultados. En este sentido, se procederá a estudiar los niveles alcanzados y a realizar el análisis de causas en caso de incidencias.

El rango de fechas que se propone para estudio de los datos es el siguiente:

Desde	Hasta
1-ene-19	31-dic-19

Plan de Acción del Plan de Mejora						%Ejecución	
Objetivo/Acción	Afecta	Valor	Desde	Hasta		20%	
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación						38%	
*** Introduce nueva acción ***	2503195		ene-20	dic-20			
*** Introduce nueva acción ***	2503195		ene-20	dic-20			
*** Introduce nueva acción ***	2503195		ene-20	dic-20			
*** Introduce nueva acción ***	2503195		ene-20	dic-20			
*** Introduce nueva acción ***	2503195		ene-20	dic-20			
*** Introduce nueva acción ***	2503195		ene-20	dic-20			
Reunión con los Vicerrectores de E. Oficiales y F. Continua; y de Planificación, Ord	2501715	100%	feb-17	feb-17		100%	
Noviembre-Diciembre de 2016. Reunión con el Rector de la Universidad de Almer	2501715	100%	feb-17	feb-17		100%	
Estudio del incremento de la optatividad en la Comisión Académica del Grado en I	2501715	100%	may-17	may-17		100%	
Estudio y debate con las áreas de conocimiento involucradas sobre la propuesta h	2501715	100%	may-17	may-17		100%	
Enero-febrero 2017. Informe de la Unidad de Garantía de Calidad del Título.	2501715	100%	may-17	may-17		100%	
Enero-febrero 2017. Aprobación en la CAGM de los posibles acuerdos.	2501715	100%	may-17	may-17		100%	
Elevación a la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales de los posibles acuerd	2501715	100%	may-17	may-17		100%	
Marzo-abril 2017. Solicitud a los órganos competentes de la Universidad de los po	2501715	100%	may-17	may-17		100%	
Ampliar progresivamente durante el Curso 2016-17 la nueva metodología a todos	4312319	100%	ene-17	jun-17		100%	
Incluir ítems específicos en las encuestas que ya se aplican	4312319	100%	ene-17	sep-18		100%	
Publicación anual de la oferta en revistas de difusión nacional	4312319	100%	ene-17	dic-20		100%	
El centro reponsable del título tiene un procedimiento de Información Pública y D	4312319	100%	ene-17	dic-20		100%	
Se ha creado una Comisión de Calidad de Centro	4312319	100%	ene-17	dic-20		100%	
Se imparten 2 charlas informativas	4312319	100%	ene-17	dic-20		100%	
Ya se ha creado un nuevo calendario donde se han adelantado las fechas	4312319	100%	ene-17	dic-20		100%	
Cada año se solicita financiación para profesorado externo	4312319	100%	ene-17	dic-20		100%	
Se han analizado los criterios de evaluación por la comisión académica e informad	4312319	100%	ene-17	dic-20		100%	
La universidad tiene procedimientos para evaluar ambas calidades	4312319	100%	jun-18	dic-19		100%	
Trasladar a la unidad administrativa correspondiente la recomendación a fin de c	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Revisión de la última versión de la memoria verificada (6 junio 2018)	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Revisión de la última versión de la memoria verificada (6 junio 2018)	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Contactar con el profesor responsable de la asignatura	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Revisión de la actual memoria verificada (6 junio 2018)	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Trasladar a la unidad administrativa correspondiente la recomendación a fin de c	4316532	50%	jun-18	dic-19		50%	
Implantación completa del SGC del centro	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Comunicar a la DEVA la composición de la Comisión de Calidad del Centro y el Ma	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Comunicar a la DEVA el Plan Anual de Calidad del Centro	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Comunicar a la DEVA la existencia de mecanismos en el SGC para recoger la satisf	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Completar la información con los indicadores descritos	4316532	100%	jun-18	dic-19		100%	
Revisar la WEB y solicitar a cada servicio responsable de su actualización	4316532	100%	ene-20	dic-20		100%	
*** Introduce nueva acción ***	4316091		ene-20	dic-20			

El CUMPLIMIENTO de los estándares establecidos en los INDICADORES asociados a los procedimientos del SGC del CENTRO es parte fundamental del Informe. Hay que señalar que la determinación de los estándares viene establecida en la siguiente fórmula:

Umbral

Promedio VALORES del indicador 4 últimos años \pm 20%

Meta

Promedio VALORES del indicador 4 últimos años

Para afrontar este análisis se va a proceder a segmentar los INDICADORES según estructura de Autoinforme de Seguimiento DEVA.

Análisis de los resultados finales de INFORMACIÓN PÚBLICA DISPONIBLE

Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Información pública y difusión				● 99%
Satisfacción del PDI con la información y difusión del título	4,03	3,24	4,05	● 98%
Satisfacción del PAS con la información y difusión del título	4,28	3,12	3,91	● 100%
Satisfacción de los estudiantes con la información y difusión del título	3,55	2,84	3,55	● 100%

Plan de Control. Contiene el resultado de los indicadores asociados a todos los procedimientos del SGC. En el Plan de Control cada indicador tiene una doble pertenencia: En Azul más oscuro se presenta una agrupación de dimensiones propuesta por la DEVA en su Programa Implanta que, en la medida del conocimiento del SPEC, se ha alineado con los indicadores del SGC de la UAL. Además, dentro de esta agrupación hay otra en Azul más claro que es el nombre del

procedimiento al que pertenece el indicador. Todo indicador fuera de contexto es difícilmente interpretable, para ello el SPEC ha definido por cada uno de ellos un umbral = promedio del indicador en las cuatro últimas mediciones –si las hubiese– más o menos –dependiendo si el indicador debe crecer o decrecer para obtener valores óptimos– un 20%. Y una meta = promedio del indicador en las últimas cuatro mediciones. El análisis por dimensiones es el siguiente:

Información Pública Disponible. Todos los valores de satisfacción están por encima de las metas propuestas o muy cerca, los cumplimientos están por encima del 98%. No es necesaria ninguna medida, la Comisión de Calidad muestra su satisfacción con la opinión de los grupos de interés al respecto.

Análisis de los resultados finales de POLÍTICA de ASEGURAMIENTO de la CALIDAD

Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Quejas y Sugerencias				● 100%
Satisfacción de los recién egresados con el procedimiento de quejas / sugerencias	3,56	2,34	2,93	● 100%
Número de Sugerencias de los Estudiantes del CENTRO	4	1,6	2	● 100%
Número de Quejas de los Estudiantes del CENTRO	9	10,8	9	● 100%
Número de Quejas Académicas de los Estudiantes del CENTRO	0	0	0	● 100%
Auditoría Interna				● 0%
Tasa de Incidencias en Auditoría Interna	0,21	0	0	● 0%

Política de Aseguramiento de la Calidad. Los estudiantes han presentado sólo 4 sugerencias. No se registran quejas de tipo académico, por 9 de otras tipologías, fundamentalmente a servicios de la UAL. Por ello no hay capacidad de respuesta ya que pueden ser quejas al Servicio de Deportes, Centro de Lenguas o a la Biblioteca (todos certificados bajo la Norma ISO 9001). Los números son similares a los de años anteriores, aunque no hay una tendencia clara ni es significativo. En cuanto

a la tasa de incidencias en Auditoría Interna, siendo la primera auditoría que se realiza al SGC, y no habiéndose hallado incumplimientos graves (14 leves), es necesario mostrar satisfacción respecto a este indicador. La corrección de estos hallazgos se está realizando, impulsando desde el Decanato las acciones oportunas.

Análisis de los resultados finales en cuanto a DISEÑO, SEGUIMIENTO y MEJORA de los PROGRAMAS FORMATIVOS

Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Perfiles de ingreso y captación de nuevos estudiantes				● 0%
GAP de género en matrícula de nuevo ingreso en GRADO y MÁSTER	0,19	0,15	0,13	● 0%
Gestión de expedientes académicos y administrativos				● 50%
Número de traslados de expediente salientes del título	24	35,4	29,5	● 100%
Número de traslados de expediente entrantes del título	0	2,4	3	● 0%
Selección, Admisión y Matrícula				● 94%
Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso en GRADO	296	216,8	271	● 100%
Tasa de demanda de plazas en GRADO	7,42	6,33	7,91	● 69%
Tasa de demanda de plazas en MÁSTER	3,11	1,47	1,84	● 100%
Número de matriculados de nuevo ingreso en GRADO	253	206,4	258	● 90%
Número de matriculados de nuevo ingreso en MÁSTER	55	35,6	44,5	● 100%

	Informe Anual de Revisión del Sistema Facultad de Ciencias Experimentales			IARS	
				2019	
Número total de matriculados en GRADO	943	500,8	626		100%
Número total de matriculados en MÁSTER	70	56	70		100%
Gestión y revisión de la inserción laboral y orientación profesional					27%
Tasa de inserción laboral TIL	0,35	0,34	0,43		7%
Tasa de inserción profesional TIP					
Tasa de paro registrado TPR	0,53	0,46	0,38		0%
Número de estudiantes que han abierto IPI					
Número de egresados el curso anterior que han abierto IPI					
Satisfacción de los egresados con la formación recibida					100%
Satisfacción global de estudiantes recién egresados					100%

Diseño, Seguimiento y Mejora de los Programas Formativos. La mayor parte de indicadores se muestran en línea con los datos de año anteriores. El GAP de género es positivo, lo que indica el creciente interés por los títulos de ciencias entre las chicas. En cuanto a la tasa de demanda de plazas, si bien es cierto que ha bajado ligeramente, se mantiene en unos niveles muy altos. Un análisis más pormenorizado nos presenta que sobre una oferta de 296 plazas de Grado en el Centro, se han

recibido casi 2200 demandas, lo que es muy satisfactorio. El número de matriculados de nuevo ingreso continua en la línea de años anteriores tanto en Grado como en Máster. El resto de indicadores son todos ellos muy satisfactorios. Por la dificultad en su integridad y lo complejo de su interpretación, debido fundamentalmente a las amplias posibilidades de inserción de los egresados y los distintos perfiles de los estudiantes de los Grados y Másteres que oferta el Centro,

las tasas de inserción y paro son simplemente observadas ya que, como es sabido, no se recogen en el Servicio Andaluz de Empleo ni el autoempleo, ni el emprendimiento ni el empleo fuera de España.

Análisis de los resultados finales en cuanto a PERSONAL DOCENTE e INVESTIGADOR				
Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Planificación y Desarrollo de la enseñanza				100%
Satisfacción de los estudiantes con la labor docente de los profesores	4,25	3,29	4,11	100%
Gestión del PAS y el PDI				51%
Número de Profesores excelentes en DOCENTIA				
Ratio de Quinquenios	2,86	2,71	3,39	22%
Ratio de Sexenios	1,47	1,36	1,7	32%
Ratio de Formación	10,96	7,91	9,88	100%
Tasa Sexenios vivos	0,79	0,57	0,71	100%

PDI. Con un dato de 4,25 de media, la satisfacción con la labor docente supera ampliamente la meta, y con una tendencia positiva que se consolida (Curso 14/15: 3,97; Curso 15/16: 4,12; Curso 16/17: 4,13; Curso 17/18: 4,21). Todas las tendencias son positivas y los datos recogidos son especialmente sólidos en cuanto al porcentaje de respuesta de los estudiantes –exceptuando 1º del Grado en Matemáticas y del Grado en CC. Ambientales-, siendo el promedio de la

Facultad del 40%, frente a la media de participación de la UAL del 24%. El resto de indicadores también están por encima de la meta o muy cerca de ella. En cuanto a la ratio de quinquenios, que ha sufrido una ligera bajada, esta puede explicarse por la incorporación de profesorado PSI a la docencia en la Facultad o a la jubilación de algún profesor.

Análisis de los resultados finales en cuanto a RECURSOS para el APRENDIZAJE y APOYO al ESTUDIANTE				
Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Acogida y Orientación Académica				100%
Satisfacción con la acogida y la orientación académica	3,76	2,77	3,46	100%
Gestión de la movilidad entrante y saliente				57%
Satisfacción de los estudiantes de movilidad saliente	3,61	3,28	4,1	40%
Satisfacción de los estudiantes de movilidad entrante	4,22	3,68	4,59	59%
Gestión de las prácticas externas				70%
Satisfacción de los estudiantes con las prácticas externas	3,76	3,35	4,18	49%
Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción				85%
Satisfacción de los estudiantes recién egresados con los recursos materiales	3,55	2,84	3,55	100%

Recursos. Todos los indicadores de satisfacción están por encima del umbral fijado y algunos superan la meta o están muy cerca de ella. Se observará la tendencia de los mismos en las próximas revisiones por si hubiera que diseñar alguna acción de mejora sobre alguno de ellos, además hay que señalar que los niveles de satisfacción se ven afectados por la escasa respuesta en este tipo de cuestionarios.

Análisis de los resultados finales en cuanto a GESTIÓN de los PROCESOS de ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Evaluación del Aprendizaje				96%
Tasa de Éxito	0,85	0,66	0,82	100%
Tasa de Rendimiento	0,7	0,54	0,67	100%
Tasa de Expectativas	0,82	0,65	0,82	100%
Tasa de Excelencia académica	0,15	0,1	0,13	100%
Tasa de Graduación	0,37	0,27	0,33	100%
Tasa de Abandono	0,08	0,29	0,24	100%
Duración media de los estudios Grados	5,34	6,55	5,46	100%
Duración media de los estudios Master 1 año	1,43	1,6	1,33	66%
Duración media de los estudios Master 2 años				
Tasa de Eficiencia	0,86	0,66	0,82	100%

Gestión de la Enseñanza-Aprendizaje. Todas las tasas se encuentran por encima de la meta o muy cerca de ella. La Comisión considera que las tasas alcanzan muy buenos resultados, apreciando especialmente que apenas haya abandono. El análisis en detalle permite observar que la tasa de éxito en cualquier curso, independientemente de la titulación se encuentra por encima del 71%. Sólo es necesario observar la evolución de la tasa de rendimiento en el cuarto curso del

Grado en Matemáticas, que tiene un valor del 47% para el último curso con datos consolidados -2018/19-, lo que supone una bajada importante desde los valores anteriores. En general las tasas de graduación también se mantienen en los niveles de los últimos cursos (en el 37% en el conjunto de la Facultad, 20% en el Grado en Ciencias Ambientales, 38% en el Grado en Matemáticas, 11% en el Grado en Química). Las tasas de abandono, tradicionalmente altas en el

Grado en Ciencias Ambientales con valores algunos años por encima del 30% se han amortiguado hasta el 12% (20 abandonos con 2 traslados de expediente dentro de la UAL, 9 traslados de expediente dentro de la UAL y 9 abandonos sin matrícula en universidades españolas). La duración media de los estudios de Grado está en línea con cursos anteriores (5,3 años) y hay que observar los datos que nos ofrezca en el futuro.

Análisis de los resultados finales del CUMPLIMIENTO del PLAN de CONTROL (con carácter general del Plan de Control)

Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Selección, Admisión y Matrícula				94%
Nota de corte del cupo general en Grado	7,23	5,18	6,47	100%
Nota de corte mayores 25 años en Grado	5,38	4	5	100%
Nota de corte mayores 40 años en Grado	5	4	5	100%
Nota de corte mayores 45 años en Grado	5	4,05	5,06	94%
Nota de corte de Titulados en Grado	5,33	4,25	5,31	100%
Nota media de ingreso en GRADO	9,39	7,14	8,93	100%
Nota media de ingreso en MÁSTER	5,72	4,71	5,89	86%
Gestión de la movilidad entrante y saliente				57%
Número de convenios de movilidad	145	91,6	114,5	100%
Número de estudiantes de movilidad entrante	53	29,2	36,5	100%
Número de estudiantes de movilidad saliente	19	21,2	26,5	0%
Satisfacción de los coordinadores de movilidad	3,35	2,87	3,58	68%
Gestión de las prácticas externas				70%
Número de convenios para prácticas externas en vigor	115	91,2	114	100%
Ratio de puestos ofertados de prácticas externas	1,56	1,4	1,75	46%
Número de tutores externos de prácticas externas	84	74	92,5	54%
Número de tutores internos de prácticas externas	57	34,8	43,5	100%
Satisfacción de los tutores externos con las prácticas externas	4,25	3,35	4,19	100%
Satisfacción de los tutores internos con las prácticas externas	3,91	3,42	4,28	57%
Evaluación del Aprendizaje				96%
Nota media de egresados en GRADO	7,01	5,61	7,01	100%
Nota media de egresados en MÁSTER	8,44	6,85	8,57	92%
Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción				85%
Satisfacción global del PDI	4,02	3,16	3,95	100%
Satisfacción global del PAS	4,14	2,93	3,67	100%
Satisfacción de los empleadores	0	2,88	3,6	0%
Satisfacción del PDI con los recursos materiales	4,07	3,21	4,01	100%
Satisfacción del PAS con los recursos materiales	3,9	2,82	3,53	100%

Plan de Control. El resto de indicadores del SGC se engloban en el epígrafe Plan de Control, aunque pueda parecer una referencia circular se hace así para no dar otro nombre más. De los indicadores sólo se puede decir que todos registran muy buenos resultados y que el cumplimiento de metas es también mayoritario. Este apartado ha tenido cumplimientos satisfactorios, aunque hay que observar las tendencias en el apartado de la Gestión de la Movilidad que ha obtenido un cumplimiento del 57% y que tiene margen para la mejora.

CUMPLIMIENTO de Indicadores con tendencias

2019	2017	2016
 70%		

Quejas y Sugerencias en EXTINCIÓN de Título

Análisis de los resultados de QUEJAS y SUGERENCIAS en el proceso de EXTINCIÓN del Título

Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Suspensión/extinción del título				 100%
Número de Quejas relacionadas con la suspensión o extinción	0	0	0	 100%

Quejas y Sugerencias de extinción. No se han registrado.

Auditoría Interna

Análisis de los resultados de Auditoría Interna

Proceso / Indicador	Valor	Umbr	Meta	%Cumplido
Auditoría Interna				 0%
Tasa de Incidencias en Auditoría Interna	0,21	0	0	 0%

AUDITORÍA INTERNA del CENTRO

CódMEC	Denominación	Ítem's	Leve	Relevante	Total	%
04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	33	14	0	14	21%
2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0	0	0	0	
2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	0	0	0	
2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0	0	0	0	
2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	0	0	0	
4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0	0	0	
4312364	Máster en Genética y Evolución	0	0	0	0	
4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0	0	0	
4312246	Máster en Matemáticas	0	0	0	0	
4315150	Máster en Química	0	0	0	0	
4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y	0	0	0	0	
Totales de CENTRO		0	0	0	0	0%

Análisis de los resultados de la AUDITORÍA INTERNA del CENTRO

Auditoría Interna. Como ya se ha indicado se han registrado 14 incidencias leves que el Centro se está encargado de ir corrigiendo, su detalle se encuentra en el Informe de Auditoría Interna remitido por el SPEC al Centro en enero pasado.

Otras cuestiones adicionales que afecten al SGC del CENTRO

Otras cuestiones de interés. Se revisan y mantienen la Política de Calidad, el DAFO y el Manual de Calidad. El SPEC quiere disculparse por la inestabilidad mostrada en algunos datos que se presentan en los Informes de Resultados del SGC 2019, hecho por el cual se han emitido los informes dos veces. Por otra parte, se anuncia que la DEVA tiene intención de convocar a lo largo de 2020 el Programa IMPLANTA SGC para Centros universitarios, aunque en las

actuales circunstancias se desconoce cuándo y en qué modo se hará. Hasta el decreto de Estado de Alarma era intención del Sr. Vicerrector de Planificación Estratégica y Profesorado, acudir con los dos centros cuyos SGC se consideraba más maduros –la Escuela Superior de Ingeniería y la Facultad de Ciencias de la Salud- a fin de obtener un aprendizaje que permitiese al resto de centros de la UAL concurrir a la convocatoria 2021.

4.3. Propuesta de OUTPUT's derivados del análisis de resultados

Propuestas de Mejora, Oportunidades de Cambio y Necesidades para el siguiente Plan Anual de Calidad

Propuestas de Mejora. Se acuerda que sea el SPEC el encargado de revisar y actualizar el Plan Anual de Calidad para 2020 requiriendo, si fuese necesario, a los distintos coordinadores de títulos las acciones que no hayan sido definidas en 2019 para su ejecución en 2020. Se mantienen las acciones relacionadas con las recomendaciones de la DEVA, aunque hayan finalizado, hasta que la propia DEVA la califique como 4.1. (acción adecuada y finalizada), además se

insta a los coordinadores a que revisen las acciones y sus fechas de ejecución para actualizarlos, si fuese necesario, en el PAC 2020.

Publicado en Almería a lunes, 30 de noviembre de 2020

El Secretario de la Comisión de Calidad del CENTRO

Anexo

Indicadores del Sistema de Garantía de Calidad

• Alcance del Sistema de Garantía de Calidad

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título	Mble	Mdo	% Medición	
1	CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	69	67	97%	
2	MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	82	72	88%	
3	MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	82	80	98%	
4	MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	82	79	96%	
5	MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	82	78	95%	
6	MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	62	54	87%	
7	MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	57	25	44%	
8	MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	62	47	76%	
9	MEC-4312246	Máster en Matemáticas	62	51	82%	
10	MEC-4315150	Máster en Química	62	22	35%	
11	MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	62	51	82%	
12	UAL	Universidad de Almería	69	67	97%	

• Detalle de los indicadores del Sistema de Garantía de Calidad (Plan de Control de Procesos)

Quejas y Sugerencias 100%

• Satisfacción de los recién egresados con el procedimiento de Quejas / Sugerencias en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,56	2,60	3,25		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6	38	16%	0,72	100%	3,50				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	3	15	20%	0,39	100%	3,00		2,33		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	19	26%	0,58	0%	2,00	2,00	3,50		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	4,25	3,33	3,50		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	8	19	42%	0,72	100%	3,33	2,43	3,67		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	8	38%	0,43	100%	4,50				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	4,00				
MEC-4315150	Máster en Química							3,00			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	2	3	67%	0,13	100%	4,00				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,18	2,90	3,15		

• Número de Sugerencias de los estudiantes del CENTRO

--	--

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	4	4	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	1	0	0	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	0	1	0	0	0
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	1	1	0	0	0
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	2	2	0	0	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0	0	0	0
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	0	0			
UAL	Universidad de Almería	100%	63	52	7		

• Número de Quejas de los estudiantes del CENTRO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	9	18	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	1	6	0	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	1	0	0	0	0
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	4	7	0	0	0
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	3	2	0	0	1
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	3	0	0	0
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	0	0			
UAL	Universidad de Almería	100%	156	254	65		

• Número de Quejas Académicas de los estudiantes del CENTRO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	0				
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	0				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	0				
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	0				
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	0				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0				
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0				
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	0				
UAL	Universidad de Almería	100%	32				

Gestión del PAS y el PDI

64%

• Número de Profesores excelentes en la evaluación del Programa DOCENTIA en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales			6	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)			1	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	2	4	0		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)			1	0		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)			3	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	1	1	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución			0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	2				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			0	0		
MEC-4315150	Máster en Química			1	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist			3			
UAL	Universidad de Almería			25	0		

• Ratio de Quinquenios en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Quinquenios	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
--------	---------------------------------	-------------	----------	-------	-------	-------	-------	-------

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Sexenios	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	2067	22%	2,86	3,50	3,28		
MEC-2503195	144	412	80%	2,86	2,87	3,09		
MEC-2501127	147	438	14%	2,98	3,63	3,58		
MEC-2501715	106	356	49%	3,36	3,75	3,73		
MEC-2501128	147	448	18%	3,05	3,72	3,59		
MEC-4312319	29	100	48%	3,45	4,00	3,70		
MEC-4312364	5	16	100%	3,20	0,00	3,20		
MEC-4316532	32	91	100%	2,84				
MEC-4312246	73	75	15%	1,03	1,49	0,98		
MEC-4315150					4,00	4,04		
MEC-4316091	40	131	7%	3,28	4,03			
UAL	5984	15062	42%	2,52	2,88	2,83		

• Ratio de Sexenios

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Sexenios	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	1065	32%	1,47	1,77	1,63		
MEC-2503195	144	222	10%	1,54	1,82	1,96		
MEC-2501127	147	194	26%	1,32	1,59	1,51		
MEC-2501715	106	148	73%	1,40	1,51	1,45		
MEC-2501128	147	231	39%	1,57	1,86	1,72		
MEC-4312319	29	80	48%	2,76	3,22	2,93		
MEC-4312364	5	12	100%	2,40	0,00	2,20		
MEC-4316532	32	71	100%	2,22				
MEC-4312246	73	46	0%	0,63	0,97	0,67		
MEC-4315150					2,95	2,85		
MEC-4316091	40	61	3%	1,53	1,90			
UAL	5984	6338	45%	1,06	1,24	1,13		

• Ratio de Formación del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC	PDI	For1	For2	For3	For4	For5	For6	FOTR	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	251	1238	300	0	60	1275	4802	100%	10,96	10,55	9,22		
MEC-2503195	144	56	298	40	0	20	375	962	100%	12,16	15,09	6,56		
MEC-2501127	147	36	265	100	0	10	450	1222	100%	14,17	13,36	10,96		
MEC-2501715	106	98	156	40	0	15	150	415	0%	8,24	12,33	12,69		
MEC-2501128	147	38	224	40	0	10	150	1147	100%	10,94	10,04	9,27		
MEC-4312319	29	5	74	24	0	0	0	278	100%	13,14	9,67	8,53		
MEC-4312364	5	0	0	0	0	0	0	5	0%	1,00	0,00	12,80		
MEC-4316532	32	2	68	0	0	0	0	304	100%	11,69				
MEC-4312246	73	2	49	0	0	0	0	23	100%	1,01	0,57	0,97		
MEC-4315150											4,92	12,19		
MEC-4316091	40	14	104	56	0	5	150	448	100%	19,43	3,95			
UAL	5984	4456	12684	2940	0	1445	12165	55431	100%	14,89	11,46	9,94		

• Tasa Sexenios Vivos (solamente para CU, TU, CEU y CD)

CódMEC	Personal Docente e Investigador *	Sexenios Vivos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	346	100%	0,79	0,73	0,69		
MEC-2503195	144	72	100%	0,82	0,79	0,76		
MEC-2501127	147	71	100%	0,77	0,70	0,65		
MEC-2501715	106	49	100%	0,66	0,61	0,58		
MEC-2501128	147	73	100%	0,78	0,71	0,66		
MEC-4312319	29	23	100%	1,00	1,00	0,96		
MEC-4312364	5	3	100%	1,00		1,00		
MEC-4316532	32	19	100%	0,95				
MEC-4312246	73	13	94%	0,87	0,83	0,93		
MEC-4315150					0,89	0,84		
MEC-4316091	40	23	100%	0,85	0,81			
UAL	5984	2419	100%	0,72	0,69	0,65		

Auditoría Interna

0%

• Tasa de Incidencias en Auditoría Interna

CódMEC	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15

CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%	21%	0%
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)			0%
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)			0%
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)			0%
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)			0%
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria			0%
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución			0%
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			0%
MEC-4315150	Máster en Química			0%
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist			0%
UAL	Universidad de Almería			0%

Gestión de expedientes académicos y administrativos 50%

• Número de traslados de expediente salientes del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	24	27	32		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	29%	4	7	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	11	8	9		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	5	4	4		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	4	8	19		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	0	0			
UAL	Universidad de Almería	100%	282	325	287		

• Número de traslados de expediente entrantes del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%	0	3	3		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0%	0	3	1		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	0	0	0		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	0	0	2		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	0	0	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	0	0			
UAL	Universidad de Almería	0%	50	92	105		

Perfiles de ingreso y captación de nuevos estudiantes 0%

• GAP entre sexos en matriculación de nuevo ingreso en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Nuevos Matriculados	Hombres	Mujeres	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	308	125	183	0%	19%	15%	10%		
MEC-2503195	71	25	46	100%	30%				
MEC-2501127	43	20	23	100%	7%	11%	11%		
MEC-2501715	74	36	38	100%	3%	10%	6%		
MEC-2501128	65	23	42	0%	29%	8%	9%		
MEC-4312319	29	9	20	100%	38%	71%	39%		
MEC-4312364	0	0	0						
MEC-4316532	13	10	3	100%	54%				
MEC-4312246	6	0	6	0%	100%	50%	36%		
MEC-4315150	0	0	0			0%	0%		
MEC-4316091	7	2	5	100%	43%	89%			
UAL	3607	1485	2122	0%	18%	12%	12%		

Selección, Admisión y Matrícula 96%

• Número plazas Ofertadas de nuevo ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	296	246	296		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	71	71	71		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	75	75	75		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	75	25	75		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	75	75	75		
UAL	Universidad de Almería	67%	3008	3257	3191		

• Ratio de Demanda de plazas para ingresar en GRADO

CódMEC	Oferta de Plazas	Demanda de Plazas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	296	2196	69%	7,42	8,72	7,09		
MEC-2503195	71	917	67%	12,92	12,77	14,90		
MEC-2501127	75	266	47%	3,55	3,97	3,96		
MEC-2501715	75	558	0%	7,44	20,00	4,56		
MEC-2501128	75	455	100%	6,07	5,88	5,37		
UAL	3008	21938	95%	7,29	7,91	6,81		

• Nota de corte del cupo general en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	7,23	6,66	6,28		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	10,19	9,97	10,10		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	8,71	6,68	5,00		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
UAL	Universidad de Almería	100%	6,05	5,86	5,93		

• Nota de corte mayores 25 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	5,38	5,00	5,00		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	6,50	5,00	5,00		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
UAL	Universidad de Almería	97%	5,42	5,28	5,62		

• Nota de corte mayores 40 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
UAL	Universidad de Almería	67%	6,04	7,70	5,22		

• Nota de corte mayores 45 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	94%	5,00	5,13	5,00		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	76%	5,00	5,50	5,00		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
UAL	Universidad de Almería	100%	5,23	5,20	5,03		

• Nota de corte de Titulados en GRADO

--	--	--

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	5,33	5,61	5,00		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	6,32	7,45	5,00		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00	5,00		
UAL	Universidad de Almería	94%	5,85	6,06	5,80		

• Número total de matriculados en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	943	646	606		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	263	0	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	98%	156	152	161		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	281	264	224		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	243	230	221		
UAL	Universidad de Almería	100%	10913	10500	10425		

• Número de matriculados de nuevo ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	90%	253	240	276		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	78%	71	73	75	75	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	43	32	55	30	43
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	74	75	79	46	58
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	65	60	67	58	64
UAL	Universidad de Almería	49%	2638	2825	3055		

• Nota media de ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	9,39	8,99	8,87		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	11,42	11,46	11,40	11,12	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	7,23	7,02	7,03	6,79	6,66
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	10,30	9,54	8,91	8,25	8,08
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	8,63	7,92	8,13	8,12	8,05
UAL	Universidad de Almería	100%	8,75	8,67	8,09		

• Número de matriculados de nuevo ingreso en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	55	47	42		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	83%	29	30	30	30	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	13				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	62%	6	3	10		
MEC-4315150	Máster en Química	0%	0	5	2		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	0%	7	9			
UAL	Universidad de Almería	100%	969	911	946		

• Ratio de Demanda de plazas para ingreso en MÁSTER

CódMEC	Oferta de Plazas	Demanda de Plazas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	95	295	100%	3,11	1,91	1,76		
MEC-4312319	30	156	100%	5,20	4,17	3,47		
MEC-4312364	0	0						
MEC-4316532	25	60	100%	2,40				
MEC-4312246	15	25	100%	1,67	0,87	1,40		
MEC-4315150	0	0			0,47	0,23		
MEC-4316091	25	54	100%	2,16	1,56			
UAL	1118	4390	75%	3,93	4,94	3,34		

• Nota media de ingreso en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	86%	5,72	6,37	5,41		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	5,44	5,18	5,41		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	5,15				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			5,72			
MEC-4315150	Máster en Química			8,48			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	6,58	6,09			
UAL	Universidad de Almería	90%	6,09	6,30	6,14		

• Número total de matriculados en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	70				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	37				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	13				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	11				
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0				
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	9				
UAL	Universidad de Almería	100%	1459				

Acogida y Orientación Académica

100% 

• Satisfacción con la acogida y la orientación académica en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,76	3,35	3,57		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	6	38	16%	0,72	100%	4,00				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	3	15	20%	0,39	100%	3,33	3,00	3,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	5	19	26%	0,58	64%	3,60	4,25	3,50		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	3,50	3,25	3,67		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	8	19	42%	0,72	100%	3,88	3,00	3,83		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado	3	8	38%	0,43	100%	4,33				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	3,00				
MEC-4315150	Máster en Química							3,50	5,00		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	2	3	67%	0,13	100%	5,00				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,38	3,21	3,33		

Planificación y Desarrollo de la enseñanza

100% 

• Satisfacción de los estudiantes con la labor docente de los profesores en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	3626	8982	40%	0,89	100%	4,25	4,21	4,13	4,12	3,97
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	1282	2672	48%	0,81	100%	4,37	4,23	4,17	3,97	
1er Curso		459	746	62%	0,77	100%	4,32	4,04	4,13	3,97	
2do Curso		283	728	39%	0,78	100%	4,31	4,26	4,23		
3er Curso		385	857	45%	0,89	89%	4,37	4,47			
4to Curso		139	284	49%	0,71	100%	4,60				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (I	515	1608	32%	0,83	100%	4,34	4,31	4,20	4,03	4,05
1er Curso		144	788	18%	0,87	98%	4,10	4,41	4,16	3,94	3,94
2do Curso		201	396	51%	0,74	100%	4,58	4,17	4,29	4,23	3,85
3er Curso		121	227	53%	0,72	100%	4,28	4,32	4,27	3,91	4,31
4to Curso		49	197	25%	1,10	95%	4,26	4,47	4,24	4,12	4,38
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 201	742	2211	34%	0,98	100%	4,06	4,13	3,94	3,62	3,82
1er Curso		219	849	26%	0,95	91%	3,87	4,07	4,00	3,56	4,16
2do Curso		312	636	49%	0,95	100%	4,04	4,03	3,94	3,51	3,58
3er Curso		113	499	23%	0,98	100%	4,19	4,74	3,84	3,73	3,92
4to Curso		98	227	43%	1,00	100%	4,42	4,30	3,73	3,82	3,75
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	883	2114	42%	0,94	100%	4,10	4,21	4,22	3,91	4,05
1er Curso		345	788	44%	0,96	100%	4,04	4,24	4,01	3,93	3,94
2do Curso		274	707	39%	0,99	90%	4,00	4,01	4,26	3,72	4,31
3er Curso		187	388	48%	0,82	98%	4,28	4,37	4,48	4,35	3,99
4to Curso		77	231	33%	0,85	100%	4,29	4,19	4,24	3,71	3,79

CódMEC	Programa	n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industri 1er Curso	130	191	68%	0,72	100%	4,56	4,16	3,84	4,19	3,55
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	130	191	68%	0,72	100%	4,56	4,16	3,84		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado 1er Curso	52	119	44%	0,81	100%	4,73				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas 1er Curso	11	44	25%	0,78	61%	4,19	4,34	4,21	5,00	4,63
MEC-4315150	Máster en Química 1er Curso	11	44	25%	0,78	91%	4,19	4,85	5,00	4,13	4,91
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Rec 1er Curso	11	23	48%	0,47	100%	4,76	4,13			
UAL	Universidad de Almería	37504	156081	24%	0,89	100%	4,33	4,35	4,30	4,00	4,09

Gestión de la movilidad entrante y saliente
61%
• Satisfacción de los estudiantes de movilidad entrante en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Programa	n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	7	10	70%	0,59	59%	4,22	4,78	4,41		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201							4,78			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	5	6	83%	0,57	100%	4,20	4,44	4,41		3,44
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010							4,94			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)										4,50
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	1	1	100%		100%	3,63				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	3	33%		100%	4,88				
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu										
UAL	Universidad de Almería	194	690	28%	0,62	100%	4,10	4,11	3,94		

• Satisfacción de los estudiantes de movilidad saliente en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Programa	n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	15	37	41%	0,59	40%	3,61	4,19	4,00		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	7	15	47%	0,38	4%	3,57	4,42			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	1	4	25%		0%	3,20	4,04	4,03	4,55	4,69
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	2	6	33%	0,71	28%	3,61		4,16		4,28
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	5	12	42%	0,90	71%	3,74	4,17	3,77	3,80	4,17
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu										
UAL	Universidad de Almería	227	508	45%	0,74	96%	3,82	3,92	3,79		

• Satisfacción de los coordinadores de movilidad en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Programa	n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	6	12	50%	1,28	68%	3,35	3,43	3,73		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	2	4	50%	0,20	100%	4,29	4,17	4,09	3,75	4,64
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	2	4	50%	0,82	100%	3,42	2,57	2,95		4,29
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	2	4	50%	1,92	0%	2,36	3,50	5,00	3,86	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu										
UAL	Universidad de Almería	58	187	31%	0,79	100%	3,88	3,83	3,69		

• Número de convenios de movilidad en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Programa	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	145	131	98		

MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		31	24	2	1	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		46	41	37	37	18
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		29	27	26	24	16
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		36	36	31	31	11
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%		1	1	1	1	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		1	1	1		
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%		1	1			
UAL	Universidad de Almería	100%		1885	1762	1661		

• Número de estudiantes de movilidad entrante en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	53	53	20		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	7	14	3	2	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	36	28	11	12	18
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	3	8	3	7	1
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	3	2	3	4	6
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	1	0	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	3	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	0%	0	1			
UAL	Universidad de Almería	100%	1641	1642	1510		

• Número de estudiantes de movilidad saliente en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%	19	26	27		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	15	6	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	4	10	6	10	8
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	0	3	15	5	7
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	0	7	6	7	7
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%	0	0			
UAL	Universidad de Almería	61%	444	458	505		

Gestión de las prácticas externas

72%



• Satisfacción de los estudiantes con las prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	122	31%	1,15	49%	3,76	4,30	4,07		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	11	47	23%	1,14	100%	2,92				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	4	10	40%	0,86	89%	4,41	4,77	4,24		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	6	21	29%	1,41	13%	3,73	4,46	4,57		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	9	17	53%	0,57	100%	4,41	4,62	4,11		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	6	21	29%	1,02	71%	3,61	3,87	3,80		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	1	100%		74%	4,32	5,00	4,12		
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	1	5	20%		100%	4,95	4,27			
UAL	Universidad de Almería	307	1291	24%	0,96	100%	3,89	3,79	3,78		

• Satisfacción de los tutores internos con las prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	32	82	39%	0,82	57%	3,91	4,33	4,22		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	11	32	34%	0,79	100%	3,70				

CódMEC	Descripción	n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	1	1	100%		99%	4,75	4,91	4,95	4,42	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	4	10	40%	0,38	100%	4,32	3,70	4,00	4,65	4,88
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	5	11	45%	0,64	79%	4,12	4,66	4,30	3,95	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	10	22	45%	0,97	52%	3,91	4,41	4,12	3,80	5,00
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas							4,64			
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	1	6	17%		0%	2,63	4,91			
UAL	Universidad de Almería	123	608	20%	0,86	83%	3,94	4,01	4,16		

• Satisfacción de los tutores externos con las prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Descripción	n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	41	105	39%	0,63	100%	4,25	4,26	4,12		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	14	32	44%	0,78	100%	4,13				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	3	9	33%	0,37	97%	3,76	3,36	3,89	3,73	4,14
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	8	20	40%	0,61	100%	4,37	4,34	4,09	3,91	4,20
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	16	50%	0,66	100%	4,27	4,15	4,49	3,88	4,38
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	7	22	32%	0,26	100%	4,52	4,55	3,83	4,59	4,27
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas							5,00	4,91		
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	1	6	17%		62%	4,36	4,73			
UAL	Universidad de Almería	494	1604	31%	0,72	100%	4,08	4,07	3,99		

• Número de convenios para prácticas externas en vigor en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Descripción	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	115	131	97		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	32	24	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	25	41	27	17	7
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	29	27	22	25	22
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	14	36	19	8	13
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0%	0	1	15	8	6
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%	3	1	14		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	12	1			
UAL	Universidad de Almería	74%	1503	1762	1407		

• Número de tutores internos de prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Descripción	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	57	48	39		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	11	0	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	1	2	1	17	9
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	50%	9	10	8	11	11
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	30	11	13	9	11
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0%	0	19	12	9	9
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%	1	2	5		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	5	4			
UAL	Universidad de Almería	0%	298	399	378		

• Número de tutores externos de prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Descripción	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	54%	84	127	58		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	32	0	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	9	30	16	17	9
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	8%	20	39	10	26	23
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	16	24	14	11	14

MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0%		0	24	13	10	8
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%		1	3	5		
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	29%		6	7			
UAL	Universidad de Almería	0%		1018	1693	954		

• Ratio de puestos ofertados de prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Oferta de Prácticas	Alumnos Matriculados	Prácticas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	184	118		46%		1,6	1,7	1,8	
MEC-2503195	65	50		100%		1,3			
MEC-2501127	30	12		100%		2,5	1,9	1,7	1,3
MEC-2501715	38	26		35%		1,5	1,5	2,0	2,1
MEC-2501128	29	19		100%		1,5	1,3	1,5	1,6
MEC-4312319	0	0					2,2	1,7	1,0
MEC-4312364	0	0							0,4
MEC-4316532	0	0							
MEC-4312246	3	2		0%		1,5	2,0	2,8	
MEC-4315150	0	0							
MEC-4316091	19	9		100%		2,1	1,0		
UAL	2412	1459		100%		1,7	1,4	1,4	

Evaluación del Aprendizaje

97%

• Tasa de Éxito en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Créditos Presentados	Créditos Superados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	45530	38880	100%		85%	84%	80%	
MEC-2503195	15147	14267	100%		94%	92%	91%	86%
1er Curso	4134	3798	100%		92%	92%	89%	86%
2do Curso	4140	3882	100%		94%	90%	93%	
3er Curso	3927	3665	90%		93%	96%		
4to Curso	2946	2922	100%		99%			
MEC-2501127	5892	4902	100%		83%	84%	80%	85%
1er Curso	2094	1608	100%		77%	84%	67%	70%
2do Curso	1332	1158	100%		87%	79%	87%	89%
3er Curso	1494	1224	71%		82%	86%	91%	87%
4to Curso	972	912	100%		94%	93%	91%	93%
MEC-2501715	11466	9084	100%		79%	75%	72%	76%
1er Curso	4896	3798	100%		78%	61%	63%	61%
2do Curso	2886	2040	86%		71%	78%	66%	77%
3er Curso	2094	1776	100%		85%	85%	81%	74%
4to Curso	1590	1470	89%		92%	94%	93%	94%
MEC-2501128	10185	7797	94%		77%	79%	76%	79%
1er Curso	3186	2178	86%		68%	76%	67%	74%
2do Curso	3192	2214	79%		69%	69%	75%	70%
3er Curso	2073	1803	100%		87%	89%	82%	86%
4to Curso	1734	1602	95%		92%	95%	93%	93%
MEC-4312319	1584	1580	100%		100%	100%	100%	99%
1er Curso	1584	1580	100%		100%	100%	100%	
MEC-4312364								
MEC-4316532	645	639	100%		99%			
1er Curso	645	639	100%		99%			
MEC-4312246	236	236	100%		100%	100%	100%	
1er Curso	236	236	100%		100%	100%	100%	
MEC-4315150								
1er Curso						100%	100%	
MEC-4316091	375	375	100%		100%	100%		
1er Curso	375	375	100%		100%	100%		
UAL	577053	503740	100%		87%	88%	87%	

• Tasa de Rendimiento en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Créditos Matriculados	Créditos Superados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	55535	38880	100%		70%	69%	66%	
MEC-2503195	16131	14267	100%		88%	87%	86%	78%
1er Curso	4446	3798	100%		85%	88%	85%	78%
2do Curso	4332	3882	100%		90%	83%	88%	

3er Curso	4263	3665	73%		86%	91%				
4to Curso	3090	2922	100%		95%					
MEC-2501127	7584	4902	100%		65%	64%	65%	64%	60%	
1er Curso	3186	1608	100%		50%	53%	52%	39%	41%	
2do Curso	1572	1158	100%		74%	67%	74%	78%	65%	
3er Curso	1650	1224	100%		74%	71%	77%	74%	71%	
4to Curso	1176	912	100%		78%	73%	78%	79%	82%	
MEC-2501715	15426	9084	100%		59%	56%	56%	59%	65%	
1er Curso	6318	3798	100%		60%	42%	50%	43%	62%	
2do Curso	4188	2040	53%		49%	55%	47%	64%	47%	
3er Curso	2964	1776	76%		60%	68%	63%	51%	68%	
4to Curso	1956	1470	47%		75%	83%	77%	87%	91%	
MEC-2501128	13206	7797	100%		59%	61%	57%	60%	59%	
1er Curso	4440	2178	62%		49%	60%	54%	55%	43%	
2do Curso	4260	2214	100%		52%	49%	46%	48%	56%	
3er Curso	2574	1803	80%		70%	73%	67%	74%	79%	
4to Curso	1932	1602	94%		83%	81%	83%	84%	87%	
MEC-4312319	1699	1580	95%		93%	97%	94%	94%	90%	
1er Curso	1699	1580	90%		93%	97%	94%			
MEC-4312364										
MEC-4316532	744	639	100%		86%					
1er Curso	744	639	100%		86%					
MEC-4312246	292	236	100%		81%	81%	81%			
1er Curso	292	236	100%		81%	81%	81%			
MEC-4315150						100%	100%			
1er Curso						100%	100%			
MEC-4316091	453	375	61%		83%	90%				
1er Curso	453	375	61%		83%	90%				
UAL	679203	503740	93%		74%	75%	75%			

• Tasa de Expectativas de GRADO y MÁSTER

CódMEC	Créditos Matriculados	Créditos Presentados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	55535	45530	100%		82%	82%	82%	
MEC-2503195	16131	15147	95%		94%	94%	95%	
1er Curso	4446	4134	84%		93%	96%	96%	
2do Curso	4332	4140	100%		96%	92%	94%	
3er Curso	4263	3927	84%		92%	96%		
4to Curso	3090	2946	100%		95%			
MEC-2501127	7584	5892	94%		78%	76%	82%	
1er Curso	3186	2094	65%		66%	64%	78%	
2do Curso	1572	1332	100%		85%	85%	85%	
3er Curso	1650	1494	100%		91%	82%	85%	
4to Curso	1176	972	100%		83%	78%	86%	
MEC-2501715	15426	11466	87%		74%	74%	77%	
1er Curso	6318	4896	100%		77%	69%	79%	
2do Curso	4188	2886	86%		69%	71%	70%	
3er Curso	2964	2094	49%		71%	80%	78%	
4to Curso	1956	1590	77%		81%	88%	83%	
MEC-2501128	13206	10185	100%		77%	78%	76%	
1er Curso	4440	3186	50%		72%	79%	80%	
2do Curso	4260	3192	100%		75%	71%	62%	
3er Curso	2574	2073	94%		81%	83%	81%	
4to Curso	1932	1734	100%		90%	85%	89%	
MEC-4312319	1699	1584	90%		93%	97%	94%	
1er Curso	1699	1584	90%		93%	97%	94%	
MEC-4312364								
MEC-4316532	744	645	100%		87%			
1er Curso	744	645	100%		87%			
MEC-4312246	292	236	100%		81%	81%	81%	
1er Curso	292	236	100%		81%	81%	81%	
MEC-4315150						100%	100%	
1er Curso						100%	100%	
MEC-4316091	453	375	61%		83%	90%		
1er Curso	453	375	61%		83%	90%		
UAL	679203	577053	94%		85%	85%	86%	

• Tasa de Excelencia académica de GRADO y MÁSTER

CódMEC	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	1366	931	2769	2216	845	194	29	100%		15%	13%	13%	
MEC-2503195	165	151	910	1055	370	80	2	100%		18%	11%	10%	

1er Curso	52	56	321	256	40	16	0	100%		8%	7%	7%
2do Curso	32	43	266	263	97	21	0	100%		17%	7%	13%
3er Curso	63	48	250	334	126	28	0	100%		20%	19%	
4to Curso	18	4	73	202	107	15	2	100%		30%		
MEC-2501127	196	126	321	235	75	17	1	100%		12%	10%	13%
1er Curso	115	58	115	40	3	4	0	0%		3%	8%	4%
2do Curso	40	29	86	74	23	10	0	100%		15%	7%	10%
3er Curso	19	29	85	65	15	2	0	100%		9%	5%	10%
4to Curso	22	10	35	56	34	1	1	63%		26%	24%	31%
MEC-2501715	566	348	827	328	119	43	1	54%		10%	10%	11%
1er Curso	185	165	360	103	17	11	0	0%		4%	7%	6%
2do Curso	187	111	165	102	24	20	0	100%		10%	5%	6%
3er Curso	145	53	205	59	25	7	0	0%		9%	12%	14%
4to Curso	49	19	97	64	53	5	1	80%		24%	23%	27%
MEC-2501128	384	303	597	358	71	33	1	0%		8%	10%	10%
1er Curso	122	100	159	49	7	8	0	0%		5%	8%	5%
2do Curso	161	139	208	109	13	10	0	0%		5%	7%	6%
3er Curso	73	42	149	94	17	11	0	0%		9%	10%	15%
4to Curso	28	22	81	106	34	4	1	0%		15%	25%	21%
MEC-4312319	22	1	75	143	82	5	12	0%		28%	33%	38%
1er Curso	22	1	75	143	82	5	12	0%		28%	33%	38%
MEC-4312364												
MEC-4316532	18	2	27	68	63	10	3	100%		43%		
1er Curso	18	2	27	68	63	10	3	100%		43%		
MEC-4312246	6	0	9	9	11	1	4	65%		40%	47%	39%
1er Curso	6	0	9	9	11	1	4	65%		40%	47%	39%
MEC-4315150											61%	88%
1er Curso											61%	88%
MEC-4316091	9	0	3	20	54	5	5	100%		72%	63%	
1er Curso	9	0	3	20	54	5	5	100%		72%	63%	
UAL	15789	11633	28421	32487	17203	1647	675	100%		21%	20%	21%

• Tasa de Graduación en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Graduados en plazo	Cohorte Inicial	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	
CEN-04008534	82	221	100%		37%	32%	34%		
MEC-2503195	0	0							
MEC-2501127	9	44	77%		20%	16%	13%	26%	31%
MEC-2501715	22	58	100%		38%	23%	32%	38%	32%
MEC-2501128	7	65	0%		11%	16%	16%	24%	20%
MEC-4312319	30	30	100%		100%	90%	92%	83%	86%
MEC-4312364	0	0							
MEC-4316532	0	0							
MEC-4312246	2	10	0%		20%	52%	67%		
MEC-4315150	5	5	100%		100%	100%	100%		
MEC-4316091	7	9	100%		78%				
UAL	2214	3951	91%		56%	57%	57%		

• Tasa de Abandono en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Traslado.Inter	Traslado.Exter	OtraCausa	Matrícula	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	
CEN-04008534	10	14	27	1013	100%		8%	22%	26%		
MEC-2503195	2	2	1	263							
MEC-2501127	2	9	9	156	100%		12%	57%	36%	56%	50%
MEC-2501715	4	1	4	281	100%		4%	26%	21%	28%	22%
MEC-2501128	2	2	9	243	100%		6%	26%	38%	27%	33%
MEC-4312319	0	0	1	37	100%		3%	4%	3%	10%	8%
MEC-4312364	0	0	0	0							
MEC-4316532	0	0	0	13							
MEC-4312246	0	0	3	11	0%		21%	0%	0%		
MEC-4315150	0	0	0	0							
MEC-4316091	0	0	0	9							
UAL	128	154	313	12372	100%		5%	16%	16%		

• Duración media de los estudios en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		5,3	5,3	5,7		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		4,0				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	12%		6,4	4,9	6,3	5,3	5,3

MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	40%		5,4	5,1	5,3	4,8	4,3
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	76%		5,5	5,8	5,4	5,1	4,7
UAL	Universidad de Almería	77%		5,0	4,8	4,7		

• Duración media de los estudios en MÁSTER (1 año)

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	66%		1,4	1,4	1,3	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	7%		1,5	1,3	1,2	1,5
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						1,1
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		1,0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	5%		2,2	2,0	1,7	
MEC-4315150	Máster en Química				1,2	1,0	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%		1,0	1,0		
UAL	Universidad de Almería	100%		1,4	1,6	1,5	

• Duración media de los estudios en MÁSTER (2 años)

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales						
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria						
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química						
MEC-4312246	Máster en Matemáticas						
MEC-4315150	Máster en Química						
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist						
UAL	Universidad de Almería	100%		2,3			

• Nota media de los egresados en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		7,01	7,01		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		7,53			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	68%		6,69	7,15		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	83%		6,67	6,91		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		7,13	6,96		
UAL	Universidad de Almería	99%		7,26	7,27		

• Nota media de los egresados en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	92%		8,44	8,57		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	93%		8,04	8,15		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		8,57			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	97%		8,22	8,28		
MEC-4315150	Máster en Química				8,92		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%		8,93	8,92		
UAL	Universidad de Almería	100%		8,40	8,40		

• Número de egresados en GRADO Y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		141			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		38			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		18			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		21			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		23			
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%		19			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0			
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		8			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		11			
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist	100%		3			

UAL	Universidad de Almería	100%		2456
------------	------------------------	-------------	---	-------------

• Tasa de Eficiencia en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Crédi.Recono	Crédi.Matri	Crédi.Reque	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	582	30324	26460	100% 	86%	85%	80%		
MEC-2503195	50,5	9354	9120	100% 	97%				
MEC-2501127	42	5958	4320	50% 	72%	85%	73%	82%	79%
MEC-2501715	205	5970	5040	71% 	82%	86%	83%	88%	92%
MEC-2501128	159	6498	5520	100% 	83%	77%	79%	82%	90%
MEC-4312319	13	1174	1140	95% 	96%	96%	97%	99%	96%
MEC-4312364	0	0	0						
MEC-4316532	0	480	480	100% 	100%				
MEC-4312246	112	710	660	17% 	80%	100%	92%		
MEC-4315150	0	0	0			100%	100%		
MEC-4316091	0	180	180	100% 	100%	100%			
UAL	24091	467165	440340	94% 	90%	90%	91%		

Gestión y revisión de la inserción laboral y orientación profesional

36% 

• Satisfacción de los egresados con la FORMACIÓN RECIBIDA en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	9	89	10%	1,06	100% 	3,46	3,09	3,19		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	3	18	17%	0,79	100% 	2,34	2,75	2,60		1,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	2	17	12%	0,11	100% 	4,70	3,38	3,77	2,86	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	1	15	7%		25% 	3,00	3,12	3,80	2,64	4,57
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	2	21	10%	0,09	100% 	4,06	3,39	2,98	2,85	3,36
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	18	6%		84% 	3,63	4,00	3,50		
MEC-4315150	Máster en Química							2,13			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu										
UAL	Universidad de Almería	199	2321	9%	1,16	100% 	3,27	3,08	2,97		

• Tasa de inserción laboral (TIL) en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	17	6	6	20	7% 	35%	46%	39%		
MEC-2503195	0	0	0	0						
MEC-2501127	3	2	3	9	0% 	18%	38%	42%	42%	42%
MEC-2501715	8	2	0	7	100% 	47%	42%	22%	22%	33%
MEC-2501128	6	2	3	4	100% 	40%	52%	25%	25%	29%
MEC-4312319	0	0	0	0			47%	50%	50%	54%
MEC-4312364	0	0	0	0						
MEC-4316532	0	0	0	0						
MEC-4312246	0	0	0	0			50%	50%		
MEC-4315150	0	0	0	0			67%	0%		
MEC-4316091	0	0	0	0						
UAL	1209	150	348	627	100% 	52%	51%	42%		

• Tasa de inserción profesional (TIP) en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Tasa TIP			
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)			
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución			
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			
MEC-4315150	Máster en Química			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos			
UAL	Universidad de Almería			

En fase de implementación para captación dato

• Tasa de paro registrado (TPR) en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	17	6	6	20	0%	53%	45%	31%		
MEC-2503195	0	0	0	0						
MEC-2501127	3	2	3	9	0%	71%	57%	25%	25%	17%
MEC-2501715	8	2	0	7	0%	41%	46%	56%	22%	0%
MEC-2501128	6	2	3	4	0%	47%	29%	25%	13%	13%
MEC-4312319	0	0	0	0			53%	35%	27%	27%
MEC-4312364	0	0	0	0						
MEC-4316532	0	0	0	0						
MEC-4312246	0	0	0	0			50%	0%		
MEC-4315150	0	0	0	0			33%	0%		
MEC-4316091	0	0	0	0						
UAL	1209	150	348	627	1%	42%	41%	30%		

• Número de estudiantes que han abierto Itinerario Personalizado de Inserción en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Número de Estudiantes			
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)			
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución			
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			
MEC-4315150	Máster en Química			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosist.			
UAL	Universidad de Almería En fase de implementación para captación dato			

• Número de egresados el curso anterior que han abierto Itinerario Personalizado de Inserción en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Número de Egresados			
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)			
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución			
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			
MEC-4315150	Máster en Química			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos			
UAL	Universidad de Almería En fase de implementación para captación dato			

Suspensión/extinción del título

100%

• Número de Quejas relacionadas con la suspensión o extinción

CódMEC	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	100%	0				
MEC-2503195	100%	0				
MEC-2501127	100%	0				
MEC-2501715	100%	0				
MEC-2501128	100%	0				
MEC-4312319	100%	0				
MEC-4312364	100%	0				
MEC-4316532	100%	0				
MEC-4312246	100%	0				
MEC-4315150	100%	0				
MEC-4316091	100%	0				
UAL	100%	0				

Información pública y difusión

99%



• Satisfacción del PDI con la información y difusión del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	131	410	0	1	98%	4,03	4,04	4,06		
MEC-2503195	Tecnología (Plan 2015)	23	73	0	1	100%	4,29	4,27	4,05	4,20	
MEC-2501127	Ciencias Ambientales (Plan 2009)	19	77	0	1	100%	3,88	3,63	3,70	4,00	4,10
MEC-2501715	Matemáticas (Plan 2010)	19	40	0	1	83%	4,47	4,54	4,63	4,67	4,71
MEC-2501128	Química (Plan 2009)	17	39	0	1	70%	3,82	4,33	3,81	4,11	4,00
MEC-4312319	Ingeniería Industrial y Agroalimentaria	12	28	0	1	76%	4,00	4,13	4,08	4,14	4,44
MEC-4312364	Genética y Evolución	1	4	0		100%	5,00				
MEC-4316532	Laboratorio Avanzado de Química	13	27	0	1	100%	3,92				
MEC-4312246	Matemáticas	13	68	0	1	64%	4,00	4,43	4,19		
MEC-4315150	Química	5	16	0	1	34%	3,80	4,25	4,50		
MEC-4316091	Cursos Naturales y Servicios Ecosist	9	38	0	1	100%	3,38	3,09			
UAL	Universidad de Almería	818	2687	30%	0,79	100%	4,14	4,15	4,06		

• Satisfacción del PAS con la información y difusión del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	2,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	4,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	4,75
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	41	217	19%	0,60	100%	4,28				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-4315150	Máster en Química	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03			
UAL	Universidad de Almería	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		

• Satisfacción de los estudiantes recién egresados con la información y difusión del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,55				
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6	38	16%	0,72	100%	3,33				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	3	15	20%	0,39	100%	3,00				
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	19	26%	0,58	100%	3,40				
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	3,88				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	8	19	42%	0,72	100%	3,13				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	8	38%	0,43	100%	4,67				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	3,00				
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos	2	3	67%	0,13	100%	5,00				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,53	3,42	3,53		

Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción

85%



• Satisfacción global de estudiantes recién egresados en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,74	3,31	3,55		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6	38	16%	0,72	100%	3,64				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	3	15	20%	0,39	100%	3,46	3,78	3,17	3,64	3,13
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	19	26%	0,58	72%	3,55	3,53	3,57	4,17	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	3,72	3,33	3,45	3,71	2,95
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	8	19	42%	0,72	100%	3,75	3,14	3,74	3,84	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	8	38%	0,43	100%	4,57				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	3,17				
MEC-4315150	Máster en Química							3,18	4,80		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos	2	3	67%	0,13	100%	4,55				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,44	3,34	3,49		

• Satisfacción global del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	131	410	32%	0,78	100%	4,02	3,94	3,97		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	23	73	32%	0,75	100%	4,09	3,99	4,11	3,70	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	19	77	25%	0,85	97%	3,78	3,64	3,65	3,85	4,05
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	19	40	48%	0,62	100%	4,30	4,11	3,95	4,17	4,19
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	17	39	44%	0,57	100%	3,84	3,99	3,70	3,64	3,72
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	12	28	43%	0,96	75%	4,00	4,20	4,21	4,12	4,34
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	1	4	25%		100%	4,87				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado	13	27	48%	0,66	100%	4,21				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	13	68	19%	0,95	64%	4,03	4,51	4,17		
MEC-4315150	Máster en Química	5	16	31%	0,47	77%	4,28	4,24	4,73		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	9	38	24%	0,92	100%	3,57	3,32			
UAL	Universidad de Almería	817	2687	30%	0,82	100%	4,06	3,99	3,90		

• Satisfacción global del PAS en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67	3,89	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67	3,89	3,46
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67	3,50	4,36
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67	3,89	4,45
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67	3,89	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado	41	217	19%	0,60	100%	4,14				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67		
MEC-4315150	Máster en Química	41	217	19%	0,60	100%	4,14		3,67		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	41	217	19%	0,60	100%	4,14				
UAL	Universidad de Almería	41	217	19%	0,60	100%	4,14	4,09	3,67		

• Satisfacción de los empleadores con los EGRESADOS en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	1	0			0%	0,00	3,60			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P										
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	1	0			100%	0,00	3,60			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)										
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu										
UAL	Universidad de Almería	31	0		0,69	0%	0,00	3,31			

• Satisfacción de los recién egresados con los recursos materiales en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	92%	3,55	3,71	3,52		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	6	38	16%	0,72	100%	3,33				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	3	15	20%	0,39	4%	3,00	5,00	2,83	4,00	3,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	5	19	26%	0,58	50%	3,40	3,80	3,38	4,17	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	3,88	3,75	3,50	3,75	4,50
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	8	19	42%	0,72	0%	3,13	3,56	4,17	4,50	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado	3	8	38%	0,43	100%	4,67				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	3,00				
MEC-4315150	Máster en Química							3,50	5,00		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	2	3	67%	0,13	100%	5,00				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,53				

• Satisfacción del PDI con los recursos materiales en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	131	410	32%	0,79	100%	4,07	3,81	4,20		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	23	73	32%	0,72	100%	3,87	3,50	3,91		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	19	77	25%	0,78	99%	3,81	3,42	4,23		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	19	40	48%	0,61	100%	4,38	3,88	4,33		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	17	39	44%	0,54	100%	4,14	4,07	3,92		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	12	28	43%	1,04	22%	3,57	4,00	4,46		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	1	4	25%		100%	5,00				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado	13	27	48%	0,73	100%	4,55				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	13	68	19%	1,00	70%	4,48	5,00	4,54		
MEC-4315150	Máster en Química	5	16	31%	0,72	63%	4,23	4,23	4,90		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	9	38	24%	0,95	100%	3,67	3,18			
UAL	Universidad de Almería	818	2687	30%	0,79	100%	4,12	4,06	3,99		

• Satisfacción del PAS con los recursos materiales en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industria	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado	41	217	19%	0,60	100%	3,90			3,53	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	217	19%	0,60	100%	3,90		3,53		
MEC-4315150	Máster en Química	41	217	19%	0,60	100%	3,90		3,53		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	41	217	19%	0,60	100%	3,90				
UAL	Universidad de Almería	41	217	19%	0,60	100%	3,90	4,25	3,53		

Resultados en los Recursos Humanos

• Detalle de los resultados

PDI	Numero de profesores con docencia en el título
FOR1	Horas de TIC y para la Gestión de la Información: Biblioteca
FOR2	Horas de Docencia Multimodal y Online, Desarrollo de las Competencias y Coord. de Títulos
FOR3	Horas de Formación en Investigación
FOR4	Horas de Conocimiento de un Segundo Idioma
FOR5	Horas de FORMACION ESPECIFICA DE CENTROS, DEPARTAMENTOS Y UNIDADES ACADEMICAS
FOR6	Horas de Formación para el Profesorado Novel
FOTR	Horas de Reconocimientos de Formación
Quin	Número de Quinquenios
Sex	Número de Sexenios
Vivo	Número de PDI con Sexenio vivo (1--> SI 0-->No). Solamente los CU, TU, CEU y CD
RFor	Ratio de horas de formación por PDI (suma (FOR) / PDI)
RQin	Ratio de quinquenios por PDI (Quin / PDI)
RSex	Ratio de sexenios por PDI (Sex / PDI)
TasViv	Tasa Sexenios Vivos: relación entre nº PDI con sexenio vivo y el potencial que pueden tenerlo

CódMEC	PDI	FOR1	FOR2	FOR3	FOR4	FOR5	FOR6	FOTR	Quin	Sex	Vivo	RFor	RQin	RSex	TasViv
CEN-04008534	723	251	1238	300	0	60	1275	4802	2067	1065	346	11,0	2,9	1,5	79%
MEC-2501127	147	36	265	100	0	10	450	1222	438	194	71	14,2	3,0	1,3	77%
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	14	8	20	20	0	0	0	272	0	0	0	22,9	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	19	4	3	2,2	3,2	0,7	50%
CU	20	0	0	0	0	0	0	13	107	73	19	0,7	5,4	3,7	95%
OTRO	18	12	61	60	0	0	150	42,5	0	0	0	18,1	0,0	0,0	
PSI	17	8	55	0	0	0	0	29	0	0	0	5,4	0,0	0,0	
TU	66	8	120	20	0	5	300	860	301	117	49	19,9	4,6	1,8	74%
TUE	2	0	6	0	0	0	0	0	11	0	0	3,0	5,5	0,0	
MEC-2501128	147	38	224	40	0	10	150	1147	448	231	73	10,9	3,0	1,6	78%
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	13	8	20	20	0	0	0	152	0	0	0	15,4	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	19	3	2	2,2	3,2	0,5	33%
CU	28	2	10	0	0	0	0	138	152	108	26	5,4	5,4	3,9	93%
OTRO	19	20	61	20	0	0	0	257,5	0	0	0	18,9	0,0	0,0	

PSI	16	8	55	0	0	0	0	29	0	0	0	5,8	0,0	0,0	
TU	60	0	75	0	0	5	150	565	272	120	45	13,3	4,5	2,0	75%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,0	5,0	0,0	
MEC-2501715	106	98	156	40	0	15	150	414,5	356	148	49	8,2	3,4	1,4	66%
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	8	8	14	20	0	0	0	145	0	0	0	23,4	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	16	3	3	2,2	2,7	0,5	50%
CU	19	0	24	0	0	0	0	32	102	71	18	2,9	5,4	3,7	95%
OTRO	5	4	0	20	0	0	0	35,5	0	0	0	11,9	0,0	0,0	
PSI	14	8	58	0	0	0	0	24	0	0	0	6,4	0,0	0,0	
TU	48	18	54	0	0	10	150	173	228	74	27	8,4	4,8	1,5	56%
TUE	2	60	3	0	0	0	0	0	10	0	1	31,5	5,0	0,0	
MEC-2503195	144	56	298	40	0	20	375	961,5	412	222	72	12,2	2,9	1,5	82%
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	14	10	26	20	0	0	0	280	0	0	0	24,0	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	19	3	2	2,2	3,2	0,5	33%
CU	26	0	0	0	0	5	0	18	142	105	25	0,9	5,5	4,0	96%
OTRO	20	4	68	20	0	0	150	149,5	0	0	0	19,6	0,0	0,0	
PSI	17	25	106	0	0	0	75	177	0	0	0	22,5	0,0	0,0	
TU	56	17	95	0	0	10	150	332	246	114	45	10,8	4,4	2,0	80%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,0	5,0	0,0	
MEC-4312246	73	2	49	0	0	0	0	23	75	46	13	1,0	1,0	0,6	87%
AD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
CU	9	0	24	0	0	0	0	10	48	33	9	3,8	5,3	3,7	100%
EXT	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	6	2	25	0	0	0	0	13	27	13	4	6,7	4,5	2,2	67%
MEC-4312319	29	5	74	24	0	0	0	278	100	80	23	13,1	3,4	2,8	100%
AD	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
CU	9	0	0	0	0	0	0	0	45	38	9	0,0	5,0	4,2	100%
EXT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
PSI	2	0	48	0	0	0	0	28	0	0	0	38,0	0,0	0,0	
TU	14	5	26	24	0	0	0	245	55	42	14	21,4	3,9	3,0	100%
MEC-4312364	5	0	0	0	0	0	0	5	16	12	3	1,0	3,2	2,4	100%
AD	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
CU	2	0	0	0	0	0	0	0	12	8	2	0,0	6,0	4,0	100%
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0,0	4,0	4,0	100%
MEC-4316091	40	14	104	56	0	5	150	448	131	61	23	19,4	3,3	1,5	85%
A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	2	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	63,0	0,0	0,0	
CU	6	0	0	0	0	5	0	5	31	24	6	1,7	5,2	4,0	100%
EXT	4	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	9,0	0,0	0,0	
OTRO	5	6	29	20	0	0	0	15	0	0	0	14,0	0,0	0,0	
TU	21	8	69	0	0	0	150	308	100	37	17	25,5	4,8	1,8	81%
MEC-4316532	32	2	68	0	0	0	0	304	91	71	19	11,7	2,8	2,2	95%
AD	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0,7	0,0	0,0	
CU	9	2	6	0	0	0	0	120	46	38	9	14,2	5,1	4,2	100%
EXT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	7	0	20	0	0	0	0	120	0	0	0	20,0	0,0	0,0	
TU	11	0	42	0	0	0	0	62	45	33	10	9,5	4,1	3,0	91%
UAL	5984	4456	12684	2940	0	1445	12165	55431	15062	6338	2419	14,9	2,5	1,1	72%

Resultados Académicos

Detalle de los resultados

CréMt	Créditos Matriculados
CréSu	Créditos Superados en examen
TRen	Tasa de Rendimiento (CréSu / CréMt)
CréPr	Créditos Presentados a examen
CréSu	Créditos Superados en examen
TExt	Tasa de Exito (CréSu / CréPr)
NP	Número de No Presentados
Sus	Número de Suspenso
Apr	Número de Aprobados
Not	Número de Notables
Sob	Número de Sobresalientes
MH	Número de Matriculas de Honor
SC	Número Sin Calificar
TExp	Tasa de Expectativas (CréPr / CréMt)
TExc	Tasa de Excelencia Académica (Suma de número de MH + Sob / Suma número de calificaciones)

Título	CréMt	CréSu	TRen	CréPr	CréSu	TExt	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	TExp	TExc
CEN-04008534	55535	38880	70%	45530	38880	85%	1366	931	2769	2216	845	194	29	82%	15%

MEC-2501715	15426	9084	59%	11466	9084	79%	566	348	827	328	119	43	1	74%	10%
1 Curso	6318	3798	60%	4896	3798	78%	185	165	360	103	17	11	0	77%	4%
2 Curso	4188	2040	49%	2886	2040	71%	187	111	165	102	24	20	0	69%	10%
4 Curso	1956	1470	75%	1590	1470	92%	49	19	97	64	53	5	1	81%	24%
3 Curso	2964	1776	60%	2094	1776	85%	145	53	205	59	25	7	0	71%	9%
MEC-2501127	7584	4902	65%	5892	4902	83%	196	126	321	235	75	17	1	78%	12%
1 Curso	3186	1608	50%	2094	1608	77%	115	58	115	40	3	4	0	66%	3%
2 Curso	1572	1158	74%	1332	1158	87%	40	29	86	74	23	10	0	85%	15%
4 Curso	1176	912	78%	972	912	94%	22	10	35	56	34	1	1	83%	26%
3 Curso	1650	1224	74%	1494	1224	82%	19	29	85	65	15	2	0	91%	9%
MEC-2503195	16131	14267	88%	15147	14267	94%	165	151	910	1055	370	80	2	94%	18%
1 Curso	4446	3798	85%	4134	3798	92%	52	56	321	256	40	16	0	93%	8%
2 Curso	4332	3882	90%	4140	3882	94%	32	43	266	263	97	21	0	96%	17%
4 Curso	3090	2922	95%	2946	2922	99%	18	4	73	202	107	15	2	95%	30%
3 Curso	4263	3665	86%	3927	3665	93%	63	48	250	334	126	28	0	92%	20%
MEC-2501128	13206	7797	59%	10185	7797	77%	384	303	597	358	71	33	1	77%	8%
1 Curso	4440	2178	49%	3186	2178	68%	122	100	159	49	7	8	0	72%	5%
2 Curso	4260	2214	52%	3192	2214	69%	161	139	208	109	13	10	0	75%	5%
4 Curso	1932	1602	83%	1734	1602	92%	28	22	81	106	34	4	1	90%	15%
3 Curso	2574	1803	70%	2073	1803	87%	73	42	149	94	17	11	0	81%	9%
MEC-4312319	1699	1580	93%	1584	1580	100%	22	1	75	143	82	5	12	93%	28%
1 Curso	1699	1580	93%	1584	1580	100%	22	1	75	143	82	5	12	93%	28%
MEC-4312246	292	236	81%	236	236	100%	6	0	9	9	11	1	4	81%	40%
1 Curso	292	236	81%	236	236	100%	6	0	9	9	11	1	4	81%	40%
MEC-4316091	453	375	83%	375	375	100%	9	0	3	20	54	5	5	83%	72%
1 Curso	453	375	83%	375	375	100%	9	0	3	20	54	5	5	83%	72%
MEC-4316532	744	639	86%	645	639	99%	18	2	27	68	63	10	3	87%	43%
1 Curso	744	639	86%	645	639	99%	18	2	27	68	63	10	3	87%	43%
UAL	679203	503740	74%	577053	503740	87%	15789	11633	28421	32487	17203	1647	675	85%	21%

Perfiles de acceso a Grado

Detalle de los resultados

CódMEC	Perfil de acceso a GRADO	1ra	2da	3ra	+3ra	Total
UAL Universidad de Almería						2626

Mapa del estudio de los ABANDONOS

La siguiente tabla despliega los datos derivados de la encuesta de abandono en los Títulos. Hay que tener en cuenta que aparecen dos tipo de datos:

- **Datos de encuesta según tipo de ABANDONO**
 - **Int** Abandono por traslado de expediente interno
 - **Ext** Abandono por traslado de expediente externo
 - **Otr** Abandono por otras causas
- **Datos de encuesta según número de respuestas**
 - **n** Número de respuestas recibidas en la encuesta

Hay que señalar que los CENTROS, Títulos y tipología de abandono aparecerán con ocasión de encontrar respuestas en la citada encuesta. La ausencia, en su caso, no presupone que NO haya habido ABANDONO. En cualquier caso, remitirse al indicador: Tasa de ABANDONO

Detalle de los resultados

CódMEC	Tipo y causas de ABANDONO	Int	Ext	Otr	n
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales		8	6	6	20
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)		2	1		3
Tipo2: Traslado de expediente externo			1		1
Motivos personales y familiares			1		1
Tipo1: Traslado de expediente interno		2			2
Elección errónea del Título		2			2
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		5	2	3	10
Tipo2: Traslado de expediente externo			2		2
Desmotivación			1		1
Elección errónea del Título			1		1
Tipo1: Traslado de expediente interno		5			5
Desmotivación		2			2
Elección errónea del Título		3			3
Tipo3: Otras causas				3	3
Desmotivación				2	2
Incompatibilidad con el trabajo				1	1
MEC-2501715 Grado en Matemáticas (Plan 2010)			1	1	2
Tipo2: Traslado de expediente externo			1		1
Motivos personales y familiares			1		1
Tipo3: Otras causas				1	1

Bajo rendimiento académico	1	2	1	1
MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)	1	2	1	4
Tipo2: Traslado de expediente externo		2		2
Problemas con los docentes (o alguna asignatura)		1		1
Elección errónea del Título		1		1
Tipo1: Traslado de expediente interno	1			1
Desmotivación	1			1
Tipo3: Otras causas			1	1
Elección errónea del Título			1	1
MEC-4312246 Máster en Matemáticas			1	1
Tipo3: Otras causas			1	1
Incompatibilidad con el trabajo			1	1
UAL	49	37	71	157